उत्तराखण्ड शासन म २५०७ कर्जा विभाग संख्या १८(२)/2008-04(3)/94/06 वेहरादूनः विनांकः | २ सितम्बर, 2008

अधिसूचना

भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (अधिनियम संख्या 1 वर्ष 1894) की घारा 4 की उपधारा (1) संपतित धारा 17 की उपधारा (4) के अधीन जारी की गई सरकारी अधिसूचना संख्या 428/1(2)/2007-04(3)/94/06, दिनांक 18.02.2008 के कम में राज्यपाल, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन यह घोषणा करते हैं कि उनका समाधान हो गया है कि निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लाक प्रयोजनार्थ अर्थात् ग्राम मातली, परगना डुण्डा, जनपद उत्तरकाशी में नेशनल धर्मल पावर कारपोरेशन लि0 द्वारा लोहारीनाग—पाला 600 ने0वा0 (4×150) जल विद्युत परियोजना की आवासीय कालोनी के निर्माण के लिये आवश्यकता है। अतः राज्यपाल, उक्त अधिनियम की धारा 7 के अधीन उत्तरकाशी के जिलाधिकारी को निर्देश देते हैं कि उक्त भूमि का अर्जन करने के लिये कार्यवाही करें।

2— वृंकि राज्यपाल का यह समाधान हो गया है कि यह मामला अत्यावश्यक है, इसलिये उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (1) के अधीन राज्यपाल अग्रेत्तर निर्देश देते हैं कि यद्यपि धारा 11 के अधीन कोई अभिनिर्णय नहीं दिया गया है, तथापि उत्तरकाशी के जिलाधिकारी उक्त लोक प्रयोजन के लिये. धारा 9 की उपधारा (1) में उत्लिखित सूचना के प्रकाशन की तारीख से पन्द्रह दिन के अवसान पर, नीचे

अनुसुची में उल्लिखित मुमि पर कब्जा कर सकते हैं।

अनुसूची

जिला	परगना	ग्राम	प्रस्तावित क्षेत्रफल		विवरण
उत्तरकार्श	डुण्डा	मातली	खसरा न0	क्षेत्रफल (हे.)	
			2517	0.060	
			2518	0.050	
			2519	0.061	
			2520	0.075	
			2521	0.083	
			2522	0.075	
			2523	0 105	
			2524	0.045	
			2525	0.080	
			2526	0.006	
			2527	0.043	
			2528	0.054	
			2529	0.031	
			2530	0.014	
			2531	0.043	
			2532	0.058	
-			2533	0.051	
			2534	0.061	



4			
	-		

	-1-		
	2535	0.051	
	2536	0.080	
	2537	0.129	
	2538	0.061	
	2539	0.100	
	2644	0.053	
	2645	0.014	
	2646	0.033	
	2647	0.026	
	2649	0.053	
	2650	0.043	
	2651	0.049	
	2652	0.025	
	2657 म्ल	0.010	
	2663	0.015	
	2665	0.013	
	2667	0.029	
	2718	0.011	
	2719	0.030	
	2722	0.005	
	2723	0.003	
	2724	0.028	
		0.020	
	2725	0.008	
	2727	The second line was a second line with the second line was a second l	
1	2729	0.005	
	2730	0 004	
	3374	0 009	
	3376	0.014	
	3378	0.008	
	3509	0.028	
	3510	0.020	
	3511	0.041	
	3512	0.039	
	3513	0.011	
	3514	0.011	
	3516	0.008	
	3517	0.016	
	3518	800.0	
	3528	0.013	
	3529	0.014	
	3530	0.028	
	3531	0.024	
	3532	0.013	
	3533	0.020	
	3534	0.066	
	3535	0.013	
	3536	0.020	
	3537	0.023	

P

1.0

	3-		
	3538	0.053	
	3539	0.061	
	3540	0.019	
	3541	0.014	
	3542	0.015	
	3543	0.009	
,	3544	0 020	
	3545	0.011	
	3546	0.031	
	3547	0.036	
	3548	0 039	
	3549	0.114	
	3550	0.010	
	3551	0.024	
	3552	0.079	
	3553	0.031	
	3554	0 038	
	3555	0.053	
	3556	0.048	
	3557	0.041	
	3558	0.023	
	3559	0.034	
	3560	0 039	
	3561	0.084	
	3562	0.070	
	3563	0,053	
	3564	0.058	
	3565 A	0.031	
	3565 B	0.033	
	3566	0 066	
	3567	0.069	
	3568	0 039	
	3569	0.018	
	3570	0.039	
	3571	0.034	
	3572	880.0	
	3573	0.038	
	3574	0.044	
	3575	0.064	
	3576	0.045	
	3577	0.024	
	3578	0 026	
	3579	0.041	
		0.044	
	3580	0.049	
	3581		
	3582	0.054	
	3583	0.035	
	3584	0.014	- 4

	3585	D.040
	3587	0.018
	3588	0.066
	3589	0.018
	3590	0.016
	3591	0.019
	3592	0.056
	3597	0.041
	3598	0.041
,	3599	0.023
	3600	0.098
	3601	0.035
	3602	0.033
	3603	0.104
	3604	0.048
	3605	0 063
	3606	0.079
	3607	0.079
	3608	
		0.076
	3609	0.051
	3610	0.013
	3611	0 025
	3612	0 023
	3613	0.143
	3614	0.069
	3615	0.051
	3616	0.048
	3617	0.054
	3618	0.056
	3619	0 156
	3520	0.064
	3621	0.063
	3622	0.071
	3623	0 098
	3624	0.021
	3625	0.136
	3626	0.028
	3627	0.049
	3628	0.069
	3629	0.035
	3630	0.014
	3631	0.024
	3632	0.024
	3633	0.019
	3634	0.073
	3635	0.019
	3636	0.020
	3637	0.030

ŧ

योग		10.592	
	3687 RD	0.242	
	3686 PD	0.255	
	3683	0.084	
	3682	0.081	
	3680	0.060	
	3678 3679	0.456	
	3677 40	0.088	
,	3676	0.040	_
	3674	0.004	
	3672	0.180	
	3668	0.038	
	3667	0.106	
	3886	0 098	
	3665	0 081	
	3664	0.098	
	3663	0 126	
	3662	0 064	
	3661	0.096	
	3660	0.053	
	3659	0.054	
	3658	0.039	
	3657	0.043	
	3656	0.115	
	3655	0.084	
	3654	0.039	
	3653	0 039	
	3652	0.034	
	3651	0 060	
	3650	0.039	
	3649	0.128	
	3648	0.033	
	3647	0.024	
	3645	0.093	
	3644 FIO	0.354	
	3639 3640	0.025 0.221	
	3638	0.014	



किस प्रयोजन के लिये आवश्यकता है.-

जनपद उत्तरकाशी के ग्राम मातली, परगना डुण्डा में नैशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लि0 द्वारा लोहारीनाय—पाला 600 मे0वा0 (4X150) जल विद्युत परियोजना की आवासीय कालोनी के निर्माण हेतु।

टिप्पणी:-

जक्त भूमि का स्थल नक्शा (साईंट प्लान) हितबद्ध व्यक्ति द्वारा जिलाधिकारी, जत्तरकाशी के कार्यालय में देखा जा सकता है। आजा से

> ्शुत्रध्न सिंह) सचिव

संख्या 2 4.67 /1(2)/2008-04(3)/94/06, तद्दिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- 1- संयुक्त निर्देशक, राजकीय मुद्रणालय, रुडकी (हरिद्वार) को एक अंग्रेजी प्रति के साथ उत्तराखण्ड के गजट के आगामी भाग-4 खण्ड-ख' में विधायी परिशिष्ट में प्रकाशनार्थ प्रेषित। गजट की 10 मुदित प्रतिया जिलाधिकारी, उत्तरकाशी तथा 50 प्रतियां शासन को प्रेषित करने का कष्ट करें।
- 2- मुख्य राजस्व आयुक्त, उत्तराखण्ड, देहरादून/ आयुक्त, गढवाल मण्डल, उत्तरकाशी।

3- जिलाधिकारी, उत्तरकाशी।

- 4— मुख्य प्रवन्धक (मानव संसाधन), नेशनल थर्मल पावर कारपोरेशन लि0, लोहारानाग—पाला जल विद्युत परियोजना, भटवाडी, उत्तरकाशी।
- 5- प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड जल विद्युत निगम लि0, देहरादून।
- 6- विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, उत्तरकाशी।
- प्रभारी एन आई सी. सचिवालय परिसर।

8- गार्ड फाइल।

आज्ञा से

(सी० भास्कर) अपर सचिव